

CLASSIFICATION
SECURITY INFORMATION
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

INFORMATION REPORT

REPORT NO. [REDACTED]

C/NO.

25X1A

COUNTRY East Germany/Poland

DATE DISTR. 23 September 1952

SUBJECT Scientific-Technical Cooperation with Poland

NO. OF PAGES 1

PLACE
ACQUIRED

NO. OF ENCLS. 1 (1 typed page,
(LISTED BELOW) 7 photostats)

DATE OF INFO
ACQUIRED

25X1

SUPPLEMENT TO
REPORT NO. [REDACTED]

25X1X

GRAPHIC OF SOURCE

25X1A

The attached material is forwarded to you for retention.

*Translation illegible!
Legible enough for?
me*

25X1A

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED
DO NOT DETACH

CLASSIFICATION SECRET [REDACTED]

25X1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|--------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| STATE | NAVY | NSRB | DISTRIBUTION | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARMY | AIR | | ORR | X | | | | | | | | | | | | | | | |

25X1A

SECRET

25X1

25X1

THIS IS AN ENCLOSURE TO
DO NOT DETACH Attach

25X1A

Scientific-Technical Cooperation with Poland

Attached in the Annex is a photostat copy of a list prepared by the Ministry for Machine Construction in Berlin in early [] 1952 concerning the resolutions of the Fifth Session of the Commission for Scientific-Technical Cooperation of the Soviet Zone of Germany with Poland. *

25X1A

25X1A

25X1A

* Comment. Information on the First, Second, Third and Fourth Sessions was supplied in a previous report.

25X1A

SECRET

25X1

25X1

25X1

25X1

SECRET

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

Beschlüsse der V.Session

25X1A

| Beschluß | Thema | Stadien der Abwicklung | |
|----------|--|---|----|
| C 100 | Zeichnungen eines Torkranes (ABUS) | <i>drawn a gate (sluicgate?) crane</i> | |
| C 101 | Techn.Dokumentation d.automatischen Regulierung d.Leistung des stehenden Ammoniakkompressors (NAGEMA) | <i>Techn. documentation of the automatic regulation of the standing ammonia compressor</i> | 22 |
| C 102 | Herstellungsmethoden des säurebeständigen Gußeisens mit Berücksichtigung des Siliciumgusses (NAGEMA) | <i>Manufacturing methods of acid-proof cast iron with regard to silicon casting</i> | |
| C 103 | Technologie der Herstellungsmethode des langlebeständigen Gußeisens (GUS) | <i>Technology of the manufacturing method of long proof cast iron</i> | |
| C 104 | Techn.Dokumentation, Ausführungszeichnungen mit statischen Berechnungen einer Verladebrücke für Koks (ABUS) | <i>Techn. documentation, blueprints with static calculations of a loading bridge for coke</i> | |
| C 105 | Techn.Dokumentation eines Laufkranes zum Heben von Eisenbahnwagenkästen (ABUS) | <i>Techn. documentation of a travelling crane for lifting railroad car boxes</i> | |
| C 106 | Techn.Dokumentation d.Einrichtung f.kontinuierliches Ausglühen d.rohen Gefäße vor d.Emaillierung bzw.Verzinkung (MEWA) | <i>Technical documentation for the installation for the continual annealing of crude vessels prior to enameling and for galvanizing</i> | |
| C 107 | Schema d.Ölumlaufes u.Anschlusses d.Röhren zum Turbo-Aggregat (EKM) | <i>Scheme of oil circulation and attachment of turbo-unit</i> | |

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1

25X1

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1A

2

| Beschluß | Thema | Stadien der Abwicklung |
|----------|---|---|
| C 108 | Emaillierung von Gußeisenerzeugnissen (NAGEMA) | <i>Enamelling of cast iron products</i> |
| C 109 | Konsultation betr. Ausbau von 3 Fabriken f. Emailleerzeugnisse (MEWA) | <i>Consultation concerning the expansion of 3 enamel products plants</i> |
| C 110 | Bau von 3 Tunnelöfen mit Drehkammern für Ausbrand emaillierter Gefäße (MEWA) | <i>Const. of 3 tunnel furnaces with revolving chambers for the annealing of enameled vessels</i> |
| C 111 | Mechanisierungsprojekt f. Beiz- u. Reinigungsprozesse sowie Vorbereitung d. Metall-erzeugnisse f. Emaillierung (MEWA) | <i>Mechanizing project for pickling and cleaning processes and preparation of metal products for enamelling</i> |
| C 112 | Projekt einer Preßanlage f. Erzeugung von Normalstahlflaschen f. verdichtete Gase, kleine Stahlflaschen u. vierkantige Kesselrohre, (GUS) | <i>Project of a press plant for production of regular steel flasks for compressed gas, small steel flasks and square boiler pipes</i> |
| C 113 | Technische Dokumentation der Sektoral-drahtproduktion (TEWA) | <i>Technical documentation of the "sectoral" wire production</i> |
| C 114 | Dokumentation d. techn. Produktion von Krempeldraht (Textima) | <i>documentation of the technical production of carding wire</i> |
| C 115 | Projekt eines Ofens für das Altern d. Eisen-güsse, insbes. f. Werkzeugmaschinenständer | <i>Project of a furnace for aging cast iron, in particular for machine tool stands</i> |

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1A

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

SECRET

25X1

25X1

Beschluß

Thema

Stadien der Abwicklung

C 116 Produktionsmethoden d.technischen Diamanten (OPTIK)

Production methods of concerning industrial diamonds 37

C 117 Mechanische Produktion v.flachen, runden u. halbrunden Feilen und Raspeln f.Steine u. Erden, Leder- u.Holzindustrie

Mechanical production of flat round, half-round files and rasps for stone, clay, leather and timber industries. 27

C 118 Technologie d.Produktion d.Reduzierungsventile (m.Kolben od.Membrane) mit hoher Empfindlichkeit (SANAR)

Technology of the production of reduction vents (with 2 bulbs? pistons? or membranes) with high sensitivity

C 119 Einrichtungsprojekt f.Regenerierung v.Formmassen (GUS)

Installation project for regeneration of drug sand

C 120 Analyse d.Konstruktion d.stationären Dieselmotore TYPE S 60, S 64, mit 1, 2, 3 und 4 Zyl. Zylleistung 12 PS (EKM)

EKM hat Konstruktion erhalten (o. über EKM (19.6.57)) analysis of the construction of stationary Diesel engine type S 60, S 64, with 1, 2, 3, and 4-cyl. capacity 12 HP.

C 121 Technologie des Kaltwalzens d.Fahrrad-Kurbeln (GUS)

Technology of cold-rolling of bicycle cranks

C 122 Projekt eines Transportes v.Halbkoksstaub aus d.Halbkoksfabrik zum Kraftwerk (ABUS)

Project for the transportation of semi-coke dust from the semi-coke plant to the power plant

C 123 Technologie d.Lackierung v.Stahlwagenkästen

Technology of varnishing of steel car boxes

C 124 Ausführung v.Fließpressen, Schnitt- u.Stanzwerkzeugen z.Stanzen v.Alu-Tuben u.-scheiben lt.beigefügten Zeigebogen

Production of flow presses, cutting and punching tools for the forming of aluminum tubes and discs

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1A

4

25X1

| Beschluß | Thema | Stadien der Abwicklung |
|----------|--|--|
| C 125 | Technologie d. Produktion v. Lastkraftwagen-Kabinen (IFA) | <i>Technology of production of truck cabs</i> 4 |
| C 126 | Technologie d. Produktion v. Eisenfässern zum Aufbewahren von Flugzeug-Öl (MEWA) | <i>Technology of the production of iron barrels for the storage of aviation oil.</i> 27 |
| C 127 | Projekt eines Tunnelofens zum Ausbrand d. Schleifscheiben samt Projekt d. Gasgeneratorenanlage (WMW) | <i>Project of a tunnel furnace for the annealing of polishing discs, including project of a gas generator plant</i> |
| C 128 | Projekt einer Einrichtung z. Regenerierung v. Kraftwagenteilen durch Galvanisierung mit schwächerer schleifbarer Schicht (Hartchromierung) (SANAR) | <i>Project for a plant for the reconditioning of truck parts</i> |
| C 129 | Projekt einer Einrichtung z. Produktion v. Emaillierungsmassen (MEWA) | <i>Project for a plant for the production of enameling masses.</i> |
| C 130 | Ausführungszeichnungen u. Technologie d. Produktion v. universalen Taxametern f. Kraftwagentaxi (Durchf. nur m. SAG Schäffer & Budenberg) | <i>Blue prints and technology of the prod. of universal taximeters for trucks (Execution only with SAG Schäffer & Budenberg)</i> |
| C 131 | Bau eines Schwimmdocks (VWV) | <i>Construction of a floating dock</i> |
| C 132 | Projekt eines Portalkranes f. Verladung v. Kohle u. Erzen mittels Eimer-Kontenere | <i>Project of a portal crane for the loading of ores and coal</i> |

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1

25X1

25X1A

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

SECRET

Beschluß

Thema

Stadien der Abwicklung

- C 133 Zeichnungen d.Ersatzteile d.Turbinen d.Fabrik Wumag (EKM) *drawing of spare parts of Wumag (Werk?) turbines* 5
- C 134 Projekt einer Modernisation von Kesseln Type Babcock-Walcox (EKM) *Verh. 7 für m. 4.6. a. 4. K. - Projekt for the modernization of Babcock-Walcox type boilers* 27
- C 135 Konstruktionspläne u.-unterlagen d.Leistungs-Segelflugzeuge "Olympia" u."Meise" (deutscher Wunsch) *Construction plans and report of capacity of "Olympia" and "Meise" gliders (German request)*
- C 136 Erzeugung v.Kunstfasern (Entwicklung Kunstfaserspinnmaschinen) (Deutscher Wunsch, TEXTIMA) *Production of synthetic fibers (development of synth. fiber spinning machine) (German request)*
- C 137 Produktionstechnologie f.gelötete Metall-Webeblätter f.Textilien (TEXTIMA) *Production technology for soldered metal weaving reeds for textiles*
- C 138 Expertise d.technolog.Projektes d.Reparaturwerkstätten d.staatlichen Kraftwagenverkehrs f.Autobusse u.große Lastkraftwagen (IFA) *Analysis of techn. project of repair shops of the state automobile traffic for buses and heavy trucks*
- D 25 Ausarbeitung v.technischen u.betrieblichen Bedingungen f.d.zwischenstaatlichen Fernsprech-u.-schreibdienst (deutscher Wunsch) *Report on technical and operational requirements concerning the telephone and teletype service to other countries (German request)*
- D 26 Technologie d.Schweißens u.Älterns d.Widerstandsdrähte f.elekt.Messungseinrichtungen (RFT) *Technology of welding and aging of resistance wire for electrical measuring installations (electronics ind.?)*

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1
25X1

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1A

Beschluß

Thema

Stadien der Abwicklung

D 27 Technologie des Zeichnens u. Druckens der Skalen f. elektr. Messungseinrichtungen (RFT)

*Technology of drawing and printing of scales for electr. measuring instruments
Ok. gauges for elect. instr.*

D 28 Konstruktionszeichnungen u. Technologie d. Produktion von Roentgen-Kabeln (IKA)

Construction drawing and technology of the production of X-ray cables

D 29 Konstruktion u. Anwendung d. Leitungen u. Kabel (mit Mantel) oder Isolierung aus Polivinylchlorid (IKA)

Construction and use of lines and cables (with housing) or insulation of polyvinyl chloride.

D 30 Herstellung v. Manteldraht (Copperclad) (RFT)

Manufacture of wire covering

D 31 Ausführungszeichnungen d. deutschen Drahtfunks

Working drawings of the German radio transmission

D 32 Ausführungszeichnungen u. elektroakustische Berechnungen d. Tonsäulen (RFT)

Working drawing, and electrical-acoustic calculations of sound "pillar" - lateral drawl.

D 33 Akkumulator-Wagen (1) Elektrokarren, 2) Hoch-, 3) Tiefhub (VEM)

Battery car (1) Electric cart, (2) High (3) Low stroke

D 34 Herstellung v. Spezialglühlampen f. Projektionsapparate sowie Entladungslampen (RFT)

Production of special light bulbs for projectors and discharge bulbs

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

SECRET

25X1A

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R012700050002-3

25X1

25X1

| Beschluß | Thema | Stadien der Abwicklung |
|----------|---|--|
| D 35 | Erzeugung v. Radio-Miniaturröhren u. Senderöhren mittlerer Leistung (RFT) | Production of radio miniature tubes + transmitters tubes of medium capacity |
| D 36 | Projekt einer Einrichtung f. Trocknung u. Imprägnation v. Ständern u. Läufern d. Asynchronmotoren (VEM) | Project of an installation for the drying and impregnating of stators and rotors of asynchronous motors 27 |
| D 37 | Projekt einer Produktionsabteilung v. "Pupin"-Spulen (| Project for a production dept. of "Pupin" coils |